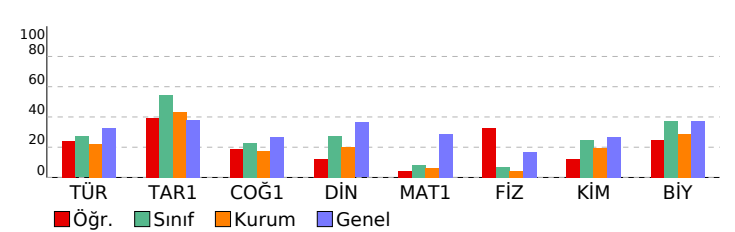


SINAV SONUÇ BELGESİ								VAF 9 SINIF 1				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				
YUSUF TAŞTEPE				782		-P9A		Türkçe				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					S D Y B%				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▼ 167,145	218,470	20	22	22	197	17980	Edebiyatı tanımlar.				
	Puanı Hesaplanan:		36	36	312	25077	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.					
	Katılımlar:		26	38	38	336	25973	Metinleri sınıflandırır.				
								Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.				
								İletişimi ve öğelerini belirler.				
								Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				
								Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.				
								İsim (Ad)				
								Noktalama işaretleri				
								Yazım Kuralları				
								TYT Sosyal				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	15	7,25	24	▼ 8,12	▲ 6,55	▼ 9,87
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▼ 6,55	▼ 5,16	▲ 4,56
Coğrafya-1	12	4	7	2,25	19	▼ 2,74	▲ 2,07	▼ 3,23
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▼ 1,65	▼ 1,20	▼ 2,18
TYT Sosyal	30	11	13	7,75	26	▼ 10,94	▼ 8,43	▼ 9,97
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 2,52	▼ 1,91	▼ 8,53
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 0,70	▲ 0,41	▲ 1,71
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,47	▼ 1,97	▼ 2,68
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 3,72	▼ 2,87	▼ 3,76
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▲ 6,89	▲ 5,25	▼ 8,15
Toplam:	120	33	39	23,25	19	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52

Toplam:		120	33	39	23,25	19	▼ 28,48	▲ 22,14	▼ 36,52
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		ACc aca cc BCEb bAcbdaBAdeCbEA							
Cevap Anahtarı	A	ACDCBBDEAECBCECECCAEDCCBAEDCAEA							
TYT Sosyal		bDaEaB eAaCDCEeaca bCAcBe A							
Cevap Anahtarı	A	EDCEBBAAADCDCDABEBEACADBBDCDAE							
TYT Matematik		D b B bb							
Cevap Anahtarı	A	DCCDEABBDABDCDBBBACADDCEBAACCB							
TYT Fen		DC cdDaC d Ba A eA AabA							
Cevap Anahtarı	A	DCEBACDDCBCABBECAADDABCDECABEA							



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	3	1	1	33
Edebiyatı tanımlar.	3	2	0	67
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	8	2	5	25
Metinleri sınıflandırır.	3	1	2	33
Dilin kullanımından doğan ağız, şive, lehçe vb. türleri bilir.	1	1	0	100
İletişimi ve öğelerini belirler.	4	1	2	25
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0
İsim (Ad)	2	2	0	100
Noktalama işaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	2	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	2	0	2	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	0	50
Coğrafya-1	2	1	1	50
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	9	3	5	33
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	2	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	1	0
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	2	1	0	50
İslam inancında imanının mahiyetini araştırır.	2	1	0	50
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	4	1	0	25
Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.	3	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	3	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	3	0	0	0
Her (V) ve bazı (B) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	2	1	1	50
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	12	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözür.	3	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	3	0	1	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Evrendeki olayların anlaşılmasında fizik biliminin önemini açıklar.	2	1	0	50
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	3	0	2	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemini açıklar.	3	1	1	33
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	3	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	5	2	1	40
Biyoloji	4	0	1	0
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	1	0	100